

河南植树袋 无纺布植树袋 育苗袋批发

产品名称	河南植树袋 无纺布植树袋 育苗袋批发
公司名称	襄城县博一化纤有限公司
价格	2.40/个
规格参数	
公司地址	襄城县首山大道与建业路交叉口北50米路西
联系电话	0374-7356188 17803748553

产品详情

植树袋的别名有哪些你知道吗？

植树袋，从事绿化园林的朋友都知道它的名字，不同的地方的叫法也不同，可能你还不知道植树袋子的其它别名，这里我汇总一下，使大家对植树袋有一个全面的了解，为其验名正身：

第一个别名：美植袋

植树袋所使用的布料叫作美植布，而不叫作植树袋布，或植树布，美植袋的名字便由此而来，而美植布的原意是在移植的时间美化环境，不致于环境太过污染或不够美观，使用了美植布包裹后或者是用袋子盛装后就会看上去美美的，故称之为美植袋。但美植树的使用不仅限于美植袋，还有更多的用途，美植袋只是其中的一种用途。

第二个别名：控根袋

控根袋的原意很容易理解，这也就是植树袋的最大的优点：控根。当苗木较小的时间，他可以实现自然断根，不致于根都生长的过大过长，可能形成盘根，这样对其生产和移植甚至对于土地的管理都有十分重要的作用。当长期移植后就要将美植袋去掉，去掉束缚让其任意生长，此时不再移植，美植袋的作用到此为止，服役终止。有此园林业主还不知道其使用方法，移植后依然带着植树袋子或叫控根袋，因为这个时间不需要再控根，必须去掉袋子。

第三个别名：移苗袋

这就很容易理解，也突出了植树袋的使用目的：移苗，其只在移苗的时间使用，当然，移苗前你要将苗木种入袋中才可以，只要不是长期种植其它时间都要控根，暂时种植，就要用到植树袋，以便于生成团根，开成土球，便于运输和移植。

可降解无纺布育苗袋VS塑料营养钵：

1、可降解无纺布育苗袋彻底解决了塑料营养钵育苗中幼苗根系因无法穿透容器壁而形成窝根、歪根、稀根、腐根等问题带来的各种不良后果。从而有效提高了种苗繁育中的各种抗性和生长速度，极大地降低了幼苗因根系生长环境不良影响而演变为“小老头树”的概率。

2、可降解无纺布育苗袋培育的苗木成活率高、可直接造林，工作效率高。相反，塑料营养钵培育苗木在造林时必须扯掉袋子，这样既造成了环境污染，同时还造成幼苗根系损伤，另外扯掉容器后相当于落根苗定植，成活率明显下降。相同于塑料营养钵的硬塑料材质育苗容器（如塑料花盆、穴盘）培育的苗木在造林时必须进行容器回收，操作程序繁琐，并增加了回收成本，同时也造成了定植后由于幼苗的生长环境发生变化，成活率也大打折扣。而可降解无纺布育苗袋培育的容器苗造林时不会产生类似的问题，省去了容器回收这一环节。同时无纺布容器苗绝无缠根现象，而且定植后还形成一个奇异效果：苗木一旦入土就会直接生长，规避了蹲苗期，幼苗的根系在无纺布容器培育中具有空气切根而形成的愈伤组织，入土后会爆发性生根，同时地上部分直接猛长。这是迄今为止其他类型的育苗容器所无法做到的。这些露出容器外壁并形成愈伤组织的根段，内部不断供应营养，形成了蓄势待发的生理状态，极大地提高了造林成活率。

3、实现育苗技术操作程序一体化，即直播或扦插育苗的各类苗木培育环节，都在同一容器中完成，直至山上造林，效率得到大大提高。

4、随着我国逐渐进入无纺布平衡根系容器苗的造林时代，可以有效提高我国的人工林质量，改善林木健康状态和生长量的增加，提高碳汇量，减少碳排放。

黑色塑料杯、无纺布育苗袋、轻基质无纺布育苗容器、育苗托盘作用概述：

一、无纺布育苗袋与黑色塑料钵相比较，相同点:

- 1、与裸根苗相比较，提高了移栽成活率；
- 2、都需要装入配好的基质；

二、无纺布育苗袋与黑塑料钵相比较，不同点:

1、无纺布袋彻底解决了黑塑料钵苗木因为窝根问题带来的各种不良后果，提高了各种抗性和生长速度，大大地减少了幼树变为小老头树的概率。

2、无纺布袋造林效率高。塑料钵苗，造林时必须扯掉袋子，还会形成白色污染，硬塑管容器苗造林时必须回收，操作程序繁琐，并增加了回收成本。而无纺布容器苗造林不会产生类似的问题，省去了容器回收这一环节。

3、实现育苗技术操作程序一体化，即直播或扦插育苗的各类苗木培育环节，都在同一容器中完成，直至山上造林，效率得到大大提高。

4、随着我国逐渐进入无纺布平衡根系容器苗的造林时代，可以有效提高我国的人工林质量，改善林木健康状态和生长量的增加，提高碳汇量，减少碳排放。

5、
此类育苗袋适宜育苗生产者培育2年左右出售的苗木，最小直径尺寸6cm以上才易于装土生产。

三、轻基质无纺布育苗容器与无纺布育苗袋相比较，相同点：

- 1、可直接移栽入土，提高移栽成活率。
- 2、解决了黑塑料杯育苗窝根现象，苗木栽植后不蹲苗，生长速度快，提高造林成功率。

四、轻基质无纺布育苗容器与无纺布育苗袋相比较，不同点：

- 1、由于轻基质无纺布容器苗携带不易松散脱落，且具有较高肥性的基质，苗木在造林后，具有较长的缓冲抗旱期，尤其适合在干旱或沙漠地区造林推广；
- 2、由于基质配方内含有缓释肥，可以满足苗木5-8个月的使用，苗木销售前一般施叶面肥即可，进一步节省劳动力；
- 3、轻基质无纺布育苗容器在出厂时已经完成培育基质的灌装，直接摆上苗床浇水后扦插育苗，节省劳动力；
- 4、之所以称之为轻基质育苗容器，其原因：1)、基质的配方是根据针叶树及阔叶树各自的特点进行配制的，适合苗木生长需要；2)、基质配制原料主要是碳土、蛭石、珍珠岩、草木灰、稻壳、缓释肥等，相比较育苗户自行配制的而言，重量较轻，体积较小，既能满足苗木需要，又能节约各项运输成本，苗木具有空气切根形成的愈伤组织，还会出现爆发生根和地上部分的直接猛长；
- 5、轻基质无纺布育苗容器缺点：所配基质有利于苗木需要生长，适宜于一年内出售的苗木，若时间长了没出售，易造成苗木根系太发达而串根现象。

五、育苗托盘：

育苗托盘配合轻基质无纺布育苗容器使用：1、可对所育苗木进行空气修根，从而解决时间长苗木串根现象，待苗木销售出去购苗户移栽后会出现爆发生根和地上部分的直接猛长的现象，从而提升育苗单位的企业形象和技术水平。增加下一年企业的销售订单；2、不需要移栽就可以培养工程苗的冠幅，节约取苗成本。